

# Ergebnisse der meteorologischen Beobachtungen in Wiesbaden im Jahre 1939.

Von ALBERT SCHMIDT.

Beobachtungsstellen: Klimastation Schützenhof bei dem städtischen Forschungsinstitut für Bäderkunde und Stoffwechsel.  
Station des Reichswetterdienstes Wiesbaden-Südfriedhof.

## a) Übersicht der wichtigsten Jahresergebnisse.

### Luftdruck:

		Innenstation Schützenhof	Außenstation Südfriedhof
Mittel . . . . .	mm	750.4	—
Maximum . . . . .	„	765.2	—
Minimum . . . . .	„	734.1	—

### Lufttemperatur:

Mittel . . . . .	C°	10.1	9.6
Mittleres Tagesmaximum . . . . .	„	13.6	13.7
„ Tagesminimum . . . . .	„	6.3	5.8
Zahl der Eistage (Maximum unter 0°) . . . . .		14	13
„ „ Frosttage (Minimum unter 0°) . . . . .		62	60
„ „ Sommertage (Maximum 25° oder mehr) . . . . .		37	42
„ „ Tropentage (Maximum 30° oder mehr) . . . . .		3	4

### Luftfeuchtigkeit:

Mittlerer Dampfdruck . . . . .	mm	7.5	7.5
Mittlere relative Feuchtigkeit . . . . .	%	77	79

### Bewölkung:

Mittel (0—10) . . . . .		6.9	6.8
Zahl der heiteren Tage (Tagesmittel unter 2,0) . . . . .		26	33
„ „ trüben „ ( „ über 8,0) . . . . .		149	158

**Sonnenscheindauer** in Stunden . . . . . 1383.3 —

Tage ohne Sonnenschein . . . . . 91 —

### Niederschläge:

Summe . . . . .	mm	718.2	729.0
Größte Tagesmenge . . . . .	„	21.5	22.2
Zahl der Tage mit Niederschl. mindestens 0,1 mm . . . . .		191	202
„ „ „ „ „ 1,0 „ . . . . .		132	138
„ „ „ „ „ 10.0 „ . . . . .		15	19
„ „ „ „ „ Schnee 0.1 „ . . . . .		37	35
„ „ „ „ „ Schneedecke . . . . .		26	35
„ „ „ „ „ Hagel . . . . .		—	2
„ „ „ „ „ Graupeln . . . . .		2	4
„ „ „ „ „ Reif . . . . .		17	38
„ „ „ „ „ Nebel . . . . .		46	53
„ „ „ „ „ Gewitter . . . . .		30	26

### Winde:

Mittlere Windstärke (1—12) . . . . .		1.2	1.5
Zahl der Sturmtage (Windstärke 8 oder mehr) . . . . .		3	6

Zahl der beobachteten Windrichtungen:

	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Windstille
Stat. Schützenhof:	140.5	183.5	141.5	102.5	98.0	149.0	115.0	85.0	80.0
Stat. Südfriedhof:	119	233	166	169	62	132	137	65	12

## b) Sonnenscheindauer in Stunden 1939.

Station Schützenhof. Höhe des Stationsgeländes über NN. = 123,4 m.

Höhe des Sonnenscheinautographen über dem Erdboden = 16,7 m.

Täglicher Gang nach wahrer Zeit<sup>1)</sup>.

	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jahr
4—5	—	—	—	—	1.8	4.1	1.6	—	—	—	—	—	7.5
5—6	—	—	—	1.2	6.6	12.9	9.5	4.6	—	—	—	—	34.8
6—7	—	—	0.3	8.3	10.2	16.0	13.8	13.9	4.2	—	—	—	66.7
7—8	—	0.7	6.4	<b>15.5</b>	<b>12.0</b>	17.8	13.0	17.1	12.0	0.9	—	—	95.4
8—9	0.6	3.7	10.1	12.8	<b>12.0</b>	<b>21.1</b>	14.8	<b>20.2</b>	14.0	1.0	2.4	3.1	115.8
9—10	2.3	7.2	11.3	13.5	11.5	20.6	17.1	<b>20.2</b>	14.5	2.5	6.9	6.4	<b>134.0</b>
10—11	2.9	8.1	13.3	12.2	10.3	19.9	13.5	18.2	<b>15.9</b>	4.8	7.3	6.4	132.8
11—12	2.5	8.7	<b>13.5</b>	12.5	9.0	19.2	14.4	18.1	13.6	5.9	8.1	<b>6.9</b>	132.4
12—13	<b>4.4</b>	9.3	12.7	11.4	8.6	20.6	17.0	16.9	12.5	<b>7.2</b>	<b>8.2</b>	4.7	133.5
13—14	2.3	<b>10.8</b>	10.6	12.0	10.4	17.5	<b>17.4</b>	17.3	11.9	4.8	5.9	5.2	126.1
14—15	2.2	8.2	9.4	12.4	9.6	17.9	13.6	16.6	12.4	4.9	6.1	4.8	118.1
15—16	1.9	8.4	7.4	13.1	9.4	18.9	11.1	14.3	12.4	2.9	4.3	1.0	105.1
16—17	—	2.6	6.5	12.3	9.2	17.5	14.8	13.5	11.5	1.4	0.3	—	89.6
17—18	—	—	0.3	8.8	10.3	16.4	15.9	10.6	4.8	—	—	—	67.1
18—19	—	—	—	0.6	4.6	11.2	6.5	1.5	—	—	—	—	24.4
Vormittag.	<b>8.3</b>	28.4	54.9	76.0	73.4	<b>131.6</b>	97.7	112.3	74.2	15.1	24.7	22.8	719.4
Nachmittag	<b>10.8</b>	39.3	46.9	70.6	62.1	<b>120.0</b>	96.3	90.7	65.5	21.2	24.8	15.7	663.9
Summe . . .	<b>19.1</b>	67.7	101.8	146.6	135.5	<b>251.6</b>	194.0	203.0	139.7	36.3	49.5	38.5	1383.3
Mittel . . . .	<b>0.6</b>	2.4	3.3	4.9	4.4	<b>8.4</b>	6.3	6.5	4.7	1.2	1.6	1.2	3.8

## v. H. der effektiv möglichen Dauer.

Vormittag.	<b>7</b>	21	32	39	32	<b>56</b>	41	53	42	10	19	20	34
Nachmittag	<b>9</b>	31	28	38	30	<b>59</b>	46	45	38	14	21	15	34
Summe . . .	<b>8</b>	26	30	38	31	<b>57</b>	44	49	40	12	20	17	34

## Tage ohne Sonnenschein.

<b>16</b>	11	5	6	5	1	<b>0</b>	1	4	15	11	<b>16</b>	91
-----------	----	---	---	---	---	----------	---	---	----	----	-----------	----

<sup>1)</sup> Im Sommer in den Abendstunden infolge Hanglage zu wenig.

## Innenstation Schützenhof

## c) Monats- und

Stunden in Ortszeit = M.-E.-Z. — 27 Minuten.  
Höhe des Geländes über Normal-Null = 130 m.

Jahr 1939	Luftdruck <sup>1)</sup> Barometerstand auf 0° C und Normalschwere reduziert 700 mm +					Lufttemperatur C°							
	Mittel	Maxi- mum	Datum	Minimum	Datum	7h	14h	21h	Mittel	Mittl. Max.	Mittl. Min.	Absol. Maximum	Datum
Januar ...	45.5	60.0	7.	34.4	26.	3.2	5.2	4.1	4.2	5.9	1.7	11.9	16.
Februar ...	55.1	64.3	10.	39.5	23.	0.6	4.4	2.5	2.5	5.4	-0.8	11.7	11.
März ....	49.3	63.1	13.	36.3	23.	2.0	6.6	3.7	4.0	7.6	0.5	14.6	4.
April ....	49.4	63.7	19.	36.7	4.	8.0	14.2	10.7	10.9	15.3	6.3	24.5	13.
Mai .....	49.6	59.9	24.	38.6	6.	10.8	15.4	11.9	12.6	16.5	8.0	22.1	31.
Juni ....	50.6	58.5	27.	38.5	24.	16.3	21.8	18.1	18.6	23.4	12.9	30.9	8.
Juli .....	50.5	57.9	3.	42.6	24.	16.0	22.0	18.0	18.5	23.2	13.2	30.9	30.
August ...	51.4	58.4	15.	45.9	8. 20.	16.6	23.1	18.8	19.3	23.9	14.4	28.6	24.
September .	51.2	57.3	7. 25.	43.5	14.	13.0	18.1	14.7	15.1	18.8	11.5	27.1	3.
Oktober ...	47.9	55.5	21.	36.2	14.	7.3	9.8	8.1	8.3	10.7	5.6	20.5	14.
November .	51.3	65.2	21.	34.9	19.	6.0	9.0	7.1	7.3	10.0	4.1	16.2	8.
Dezember .	52.6	61.8	21.	34.1	5.	-0.7	1.0	0.2	0.2	2.3	-2.3	14.0	1.
Jahr ....	50.4	65.2	21. XI.	34.1	5. XII.	8.3	12.6	9.8	10.1	13.6	6.3	30.9	30. VII. 8. VI.

<sup>1)</sup> Vom 14. 9. 1939 an wurden die Terminwerte den Aufzeichnungen des Baro-

Jahr 1939	Zahl der Tage mit									
	Niederschlag			Schnee mindestens 0,1 mm	Hagel	Graupeln	Reif	Nebel	Gewitter	Schnee- decke
Monat	mindestens 0,1 mm	mindestens 1,0 mm	mindestens 10,0 mm	✱	▲	△	┘	≡	⚡	☒
Januar ...	26	15	2	12	—	—	—	4	—	7
Februar ...	10	8	—	3	—	—	10	10	—	—
März ....	21	14	—	13	—	2	4	2	1	2
April ....	17	10	2	—	—	—	—	1	1	—
Mai .....	13	10	—	—	—	—	—	—	2	—
Juni ....	11	9	—	—	—	—	—	—	5	—
Juli ....	13	9	—	—	—	—	—	1	10	—
August ...	12	7	—	—	—	—	—	1	10	—
September .	14	9	2	—	—	—	—	1	1	—
Oktober ...	24	21	5	2	—	—	—	8	—	—
November .	15	11	4	1	—	—	3	10	—	1
Dezember .	15	9	—	6	—	—	—	8	—	16
Jahr ....	191	132	15	37	—	2	17	46	30	26

**Jahresübersichten 1939.**

Höhe des Barometers über Normal-Null = 126,4 m    Höhe des Regenmessers über dem Erdboden =  
Höhe der Thermometer über dem Erdboden = 2 m    9.5 m

		Dampfdruck mm				Relative Feuchtigkeit %						Bewölkung 0—10				Niederschlag mm		
Absol. Minimum	Datum	7 h	14 h	21 h	Mittel	7 h	14 h	21 h	Mittel	Mini- mum	Datum	7 h	14 h	21 h	Mittel	Summe	Max. in 24 Std.	Datum
—6.0	7.	5.3	5.8	5.6	5.6	<b>91</b>	<b>84</b>	88	<b>88</b>	66	6.	<b>9.2</b>	<b>9.0</b>	<b>8.6</b>	<b>9.0</b>	86.4	13.2	2.
—6.8	9.	4.4	4.9	4.9	4.7	89	77	87	84	50	14.	7.9	7.2	6.3	7.1	<b>15.8</b>	3.0	19.
—5.6	19.	4.5	4.6	4.7	4.6	84	63	78	75	42	30.	7.2	7.6	4.7	6.5	62.5	9.5	7.
2.2	1.	6.5	6.8	7.1	6.8	81	57	74	70	35	21.22.	6.3	6.8	5.8	6.3	61.0	14.7	3.
2.2	2.	7.3	7.6	7.6	7.5	76	60	74	70	37	30.31.	6.9	7.9	6.3	7.1	37.5	8.1	26.
6.9	15.	9.8	9.8	10.3	10.0	<b>71</b>	<b>51</b>	<b>66</b>	<b>63</b>	<b>31</b>	3.	5.7	<b>5.5</b>	4.8	<b>5.3</b>	41.4	9.1	26.
8.4	3.	10.8	10.4	11.5	10.9	80	53	75	69	<b>31</b>	4.	6.8	6.8	6.3	6.6	44.6	9.7	27.
11.3	14.	<b>11.6</b>	<b>12.0</b>	<b>12.2</b>	<b>11.9</b>	82	59	76	72	43	25.	<b>5.3</b>	6.4	<b>4.1</b>	<b>5.3</b>	39.6	9.3	8.
2.7	29.	10.2	10.2	10.5	10.3	88	64	83	79	47	9.	5.9	6.1	5.0	5.7	59.8	14.9	4.
0.7	27.29.	7.0	7.3	7.4	7.3	88	80	88	85	58	21.	<b>9.2</b>	8.1	8.5	8.6	<b>136.8</b>	15.3	14.
—4.5	23.	6.5	6.7	6.9	6.7	89	78	<b>89</b>	85	60	28.	8.1	7.7	6.0	7.3	100.5	<b>21.5</b>	27.
<b>—17.5</b>	30.	<b>4.0</b>	<b>4.2</b>	<b>4.1</b>	<b>4.1</b>	87	81	85	84	55	29.	7.9	8.5	8.1	8.2	32.3	8.8	9.
—17.5	30. XII.	7.3	7.5	7.7	7.5	84	67	80	77	31	3. VI. 4. VII.	7.2	7.3	6.2	6.9	718.2	21.5	27. XI.

graphen entnommen.

Zahl der							Windverteilung Zahl der Beobachtungen mit										Wind- stärke 1—12 Mittel
heiteren	trüben	Sturm-	Eis-	Frost-	Sommer-	Tropen-	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Wind- stille		
Tage																	
—	<b>23</b>	—	—	8	—	—	8.5	13.5	16.0	<b>12.5</b>	<b>14.0</b>	11.5	12.5	2.5	2.0	1.2	
2	13	—	3	16	—	—	13.0	7.5	13.5	11.0	9.5	7.5	12.0	7.0	3.0	1.1	
2	10	1	—	14	—	—	20.0	12.5	9.5	4.5	6.5	11.0	12.5	<b>14.5</b>	2.0	<b>1.5</b>	
<b>6</b>	11	—	—	—	—	—	9.5	12.0	8.0	5.0	8.5	<b>21.5</b>	10.0	9.5	6.0	1.4	
—	11	—	—	—	—	—	<b>33.0</b>	16.5	14.0	4.5	5.0	3.5	8.0	8.5	—	1.2	
4	3	—	—	—	9	<b>2</b>	15.5	13.0	12.5	8.0	7.0	3.0	10.0	7.0	14.0	1.0	
1	9	—	—	—	9	1	4.5	1.0	4.5	9.0	12.0	22.0	<b>15.0</b>	9.0	16.0	1.0	
2	4	—	—	—	<b>13</b>	—	5.0	11.5	14.5	8.5	6.5	8.5	12.5	5.0	<b>21.0</b>	<b>0.9</b>	
<b>6</b>	9	—	—	—	6	—	16.0	18.5	7.0	6.5	2.0	7.0	6.5	10.5	16.0	1.2	
—	<b>23</b>	—	—	—	—	—	6.5	<b>32.5</b>	13.0	<b>12.5</b>	8.0	10.5	5.5	4.5	—	1.4	
1	13	<b>2</b>	—	5	—	—	2.5	17.0	<b>18.5</b>	9.0	8.0	<b>25.0</b>	6.0	4.0	—	<b>1.5</b>	
2	20	—	<b>11</b>	<b>19</b>	—	—	6.5	28.0	10.5	11.5	11.0	18.0	4.5	3.0	—	1.4	
26	149	3	14	62	37	3	140.5	183.5	141.5	102.5	98.0	149.0	115.0	85.0	80.0	1.2	

## Außenstation Südfriedhof

Stunden in Ortszeit = M.-E.-Z. — 27 Minuten  
Höhe des Geländes über Normal-Null = 139,5 m

Jahr 1939	Luftdruck Barometerstand auf 0° C und Normalschwere reduziert 700 mm +					Lufttemperatur C°							
	Mittel	Maximum	Datum	Minimum	Datum	7 h	14 h	21 h	Mittel	Mittl. Max.	Mittl. Min.	Absol. Maximum	Datum
Januar . . .	—	—	—	—	—	2.8	5.0	3.7	3.8	6.0	1.8	12.8	16. 18.
Februar . .	—	—	—	—	—	—0.1	4.1	2.0	2.0	5.1	—1.1	11.3	11.
März . . . .	—	—	—	—	—	1.4	6.5	3.0	3.5	7.5	0.2	14.3	4.
April . . . .	—	—	—	—	—	7.4	14.0	9.8	10.2	15.0	5.9	24.3	13.
Mai . . . . .	—	—	—	—	—	10.3	15.4	11.3	12.1	16.5	7.4	22.6	31.
Juni . . . .	—	—	—	—	—	15.3	22.5	17.2	18.0	24.0	11.9	<b>31.8</b>	8.
Juli . . . .	—	—	—	—	—	15.3	22.3	17.3	18.1	23.6	12.3	<b>31.8</b>	30.
August . . .	—	—	—	—	—	<b>15.7</b>	<b>23.5</b>	<b>17.6</b>	<b>18.6</b>	<b>24.6</b>	<b>13.3</b>	29.3	24.
September .	—	—	—	—	—	11.9	18.4	13.7	14.4	19.5	10.8	29.3	3.
Oktober . .	—	—	—	—	—	6.7	9.8	7.5	7.9	10.8	5.5	19.8	14.
November .	—	—	—	—	—	5.5	8.7	6.6	6.8	9.9	3.8	17.3	8.
Dezember .	—	—	—	—	—	—1.0	<b>0.7</b>	—0.2	—0.2	<b>2.2</b>	—2.3	13.8	1.
Jahr . . . .	—	—	—	—	—	7.1	12.6	9.1	9.6	13.7	5.8	31.8	30. VII. 8. VI.

Jahr 1939	Zahl der Tage mit									
	Niederschlag			Schnee mindestens 0,1 mm ✱	Hagel ▲	Graupeln △	Reif ┘	Nebel ≡	Gewitter ⚡	Schnee- decke ✱
Monat	mindestens 0,1 mm	mindestens 1,0 mm	mindestens 10,0 mm							
Januar . . .	<b>24</b>	14	2	11	—	—	2	5	—	13
Februar . .	12	7	—	2	—	1	<b>15</b>	10	—	—
März . . . .	22	13	1	<b>13</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	8	2	1	5
April . . . .	18	11	1	—	—	—	2	1	1	—
Mai . . . . .	16	11	—	—	—	—	1	—	2	—
Juni . . . .	14	9	1	—	<b>1</b>	—	—	—	4	—
Juli . . . .	16	10	1	—	—	—	—	1	7	—
August . . .	14	8	—	—	—	—	—	3	<b>10</b>	—
September .	13	9	2	—	—	—	5	5	1	—
Oktober . .	<b>24</b>	<b>22</b>	<b>6</b>	2	—	—	1	7	—	—
November .	15	13	4	1	—	—	4	<b>11</b>	—	1
Dezember .	14	11	1	6	—	—	—	8	—	<b>16</b>
Jahr . . . .	202	138	19	35	2	4	38	53	26	35

**Jahresübersichten 1939.**

115

Höhe der Thermometer über dem Erdboden = 2 m

Höhe des Regenmessers über dem Erdboden = 1 m

		Dampfdruck				Relative Feuchtigkeit						Bewölkung				Niederschlag		
		mm				%						0—10				mm		
Absol. Minimum	Datum	7 h	14 h	21 h	Mittel	7 h	14 h	21 h	Mittel	Mini- mum	Datum	7 h	14 h	21 h	Mittel	Summe	Max. in 24 Std.	Datum
—7.5	7.	5.2	5.6	5.4	5.4	89	<b>83</b>	88	87	64	6.	8.6	<b>8.9</b>	8.5	8.6	77.5	13.2	2.
—9.5	4.	4.2	4.8	4.7	4.6	90	77	86	84	41	14.	7.6	7.2	5.6	6.8	<b>16.9</b>	3.4	19.
—6.5	19.	4.5	4.8	4.6	4.7	87	66	81	78	40	3.	7.0	7.8	4.8	6.5	56.1	10.5	7.
1.5	1.26.	6.6	7.0	7.0	6.9	85	59	77	74	36	21.	5.7	6.8	5.5	6.0	55.0	10.9	3.
1.4	2.	7.4	7.5	7.4	7.4	80	58	75	71	36	24.	6.8	7.5	6.1	6.8	37.7	9.0	26.
5.5	15.	9.8	9.9	10.0	9.9	<b>75</b>	<b>51</b>	<b>68</b>	<b>65</b>	<b>28</b>	4.7.	<b>5.2</b>	<b>5.1</b>	4.7	<b>5.0</b>	51.9	10.2	21.
8.0	3.	10.9	11.0	11.3	11.1	84	55	76	72	30	4.	6.6	6.7	6.2	6.5	51.6	12.7	25.
9.5	14.	<b>11.7</b>	<b>12.1</b>	<b>12.0</b>	<b>11.9</b>	88	57	79	74	41	25.	5.5	6.2	<b>4.3</b>	5.3	32.1	8.7	6.
1.0	29.	10.0	10.5	10.5	10.3	<b>93</b>	65	85	81	45	2.9.25.	6.1	6.3	5.1	5.8	56.9	13.6	4.
0.5	27.31.	7.0	7.4	7.2	7.2	92	80	90	<b>88</b>	57	21.	<b>9.4</b>	8.4	<b>8.6</b>	<b>8.8</b>	<b>151.6</b>	17.4	19.
—5.0	23.	6.5	6.8	6.9	6.7	92	79	<b>91</b>	87	54	21.	8.3	7.9	6.2	7.5	103.3	<b>22.2</b>	27.
—19.0	30.	<b>4.0</b>	<b>4.1</b>	<b>4.0</b>	<b>4.0</b>	87	79	85	84	51	29.	8.0	8.5	8.3	8.3	38.4	10.1	9.
—19.0	30. XII.	7.3	7.6	7.6	7.5	86	67	82	79	28	4.u./VI.	7.1	7.3	6.2	6.8	729.0	22.2	27. XI.

Zahl der							Windverteilung Zahl der Beobachtungen mit										Wind- stärke 1—12 Mittel
heiteren	trüben	Sturm-	Eis-	Frost-	Sommer-	Tropen-	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Wind- stille		
Tage																	
—	22	—	—	7	—	—	1	7	9	18	<b>11</b>	<b>30</b>	13	4	—	1.4	
3	13	—	3	<b>17</b>	—	—	4	10	7	17	2	14	<b>25</b>	5	—	1.4	
2	12	<b>2</b>	—	14	—	—	11	29	8	6	4	8	16	9	2	<b>2.0</b>	
<b>6</b>	10	—	—	—	—	—	6	22	9	8	1	12	22	7	<b>3</b>	1.5	
3	11	1	—	—	—	—	<b>24</b>	<b>43</b>	4	5	1	6	4	6	—	1.6	
5	5	—	—	—	11	<b>2</b>	20	17	17	14	1	5	5	<b>11</b>	—	1.4	
1	10	—	—	—	11	<b>2</b>	3	5	9	<b>25</b>	10	20	10	8	<b>3</b>	1.5	
4	6	—	—	—	<b>13</b>	—	8	21	20	24	4	5	7	1	<b>3</b>	<b>1.2</b>	
<b>6</b>	11	—	—	—	7	—	17	30	16	10	4	6	2	4	1	1.5	
—	<b>23</b>	1	—	—	—	—	10	16	24	21	8	3	7	4	—	1.4	
1	14	<b>2</b>	—	5	—	—	7	7	<b>26</b>	13	6	12	17	2	—	1.7	
2	21	—	<b>10</b>	<b>17</b>	—	—	8	26	17	8	10	11	9	4	—	1.7	
33	158	6	13	60	42	4	119	233	166	169	62	132	137	65	12	1.5	

## d) Fünftägige Temperaturmittel 1939.

		Innenstation Schützenhof	Außenstation Südfriedhof			Innenstation Schützenhof	Außenstation Südfriedhof
Januar	1—5	1.7	1.5	Juli	30—4	17.0	16.5
	6—10	2.6	2.0		5—9	20.9	20.3
	11—15	3.6	3.5		10—14	17.7	17.3
	16—20	9.0	8.6		15—19	19.3	18.7
	21—25	6.4	6.1		20—24	17.5	17.0
	26—30	2.3	1.7		25—29	17.6	17.2
Februar	31—4	—1.1	—1.9	August	30—3	19.5	18.9
	5—9	—1.5	—1.8		4—8	16.5	16.0
	10—14	6.5	5.9		9—13	18.1	17.4
	15—19	3.8	3.5		14—18	18.6	17.7
	20—24	3.2	2.6		19—23	21.3	20.8
	25—1	4.2	3.7		24—28	<b>21.9</b>	21.2
März	2—6	7.3	7.1	Sept.	29—2	20.9	20.1
	7—11	5.0	4.4		3—7	18.7	18.3
	12—16	2.2	1.6		8—12	18.4	17.7
	17—21	0.9	0.3		13—17	14.5	14.0
	22—26	3.2	2.6		18—22	13.8	13.3
	27—31	5.5	4.8		23—27	11.0	10.0
April	1—5	10.5	10.0	Okt.	28—2	9.5	8.6
	6—10	11.5	10.6		3—7	8.4	8.1
	11—15	15.2	14.4		8—12	8.6	8.2
	16—20	10.5	9.9		13—17	12.3	11.6
	21—25	10.3	9.5		18—22	9.7	9.3
	26—30	7.6	6.9		23—27	5.3	5.0
Mai	1—5	10.6	9.9	Nov.	28—1	3.9	3.4
	6—10	11.9	11.5		2—6	6.7	6.3
	11—15	12.5	11.8		7—11	10.4	9.8
	16—20	10.7	10.0		12—16	10.0	9.1
	21—25	13.9	13.5		17—21	7.0	6.5
	26—30	15.1	14.6		22—26	1.1	0.9
Juni	31—4	20.3	19.6	Dez.	27—1	10.3	10.2
	5—9	21.8	<b>21.4</b>		2—6	6.1	5.2
	10—14	14.9	14.4		7—11	3.1	2.8
	15—19	17.9	17.5		12—16	0.7	0.3
	20—24	19.5	18.7		17—21	—1.3	—1.7
	25—29	16.9	16.6		22—26	—3.5	—3.5
					27—31	— <b>6.2</b>	— <b>6.6</b>